



Unsere LED-Stripes in 48 V-Technik bieten Anwendern gleich mehrere Vorteile. Der Entscheidende: Im Vergleich zu 12V- und 24V-Stripes ermöglichen 48V-Stripes größere Lauflängen. Zum Vergleich: Bei herkömmlichen LED-Stripes mit niedrigerer Ausgangsspannung ist bereits nach 2,5 [einseitige Einspeisung] bzw. 5 Metern [beidseitige Einspeisung] eine neue Einspeisung für den durchlaufenden Betrieb nötig. LED-Stripes mit 48 V lassen sich bis zu einer Länge von 25 Metern [einseitige Einspeisung] bzw. 50 Metern [beidseitige Einspeisung] betreiben – perfekt für Lichtvouten, auf langen Fluren sowie für die vereinfachte Integration in bestehende Installationen, die nur eine einseitige Einspeisung

Besonderheiten

- ideale für Lichtvouten und lange Lauflängen
- weniger Einspeisepunkte nötig
- geringerer Leitungsquerschnitt im Vergleich zu 12/24V notwendig
- bis zu 25m mit einseitiger Einspeisung
- bis zu 50m mit beidseitiger Einspeisung
- reel to reel Produktionsverfahren (lange LED-Stripes ohne Unterbrechung)
- leistungsstarkes Klebeband 3M 300 LSE [IP20] / 3M VHB 5604A mit Primer-Vorbehandlung [IP67]

Gehäusematerial	Kupfer	zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m
Gehäusefarbe	Weiß	Länge	50000 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Breite	10 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Höhe	2,5 mm
Leistungsaufnahme 1m	10 W	Breite Schlauch	12 mm
Leistungsaufnahme	0,5 W	Höhe Schlauch	4,5 mm
Bereitschaftsmodus		Länge Endkappe	10 mm
Eingangsspannung	48 V/DC	Breite Endkappe	14,2 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Höhe Endkappe	6,5 mm
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Artikelgewicht	4500 g
Leitungslänge Primär	1 m		
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Leitungslänge Sekundär	1 m	IP Schutzart	IP 67
Dimmbar	Ja	IP Ausführung	Silikonschlauch
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Anzahl Kanäle	1	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Schaltzyklen	50000
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Farbtemperatur	2700 K	EEI	F
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtstrom 1m	1090 lm		
Lichtausbeute 1m	109 lm/W		
LED/Meter	140		
Segment Länge	100 mm		
Segment LED Anzahl	14		
LED Abstand	7,14 mm		
Biegeradius min.	50 mm		

